

SWsoft, Inc.

Plesk 8.1 para Windows

Guía de Instalación

(Revisión 2.1)



(c) 1999-2006

ISBN: N/A SWsoft, Inc. 13755 Sunrise Valley Drive Suite 325 Herndon VA 20171 USA Teléfono: +1 (703) 815 5670

Teléfono: +1 (703) 815 5670 Fax: +1 (703) 815 5675

Copyright © 1999-2006 by SWsoft, Inc. All rights reserved

Queda totalmente prohibida la distribución de este trabajo o de cualquier parte del mismo sin autorización previa por parte de su propietario.

MS Windows, Windows 2003 Server, Windows XP, Windows 2000, Windows NT, Windows 98 y Windows 95 son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Contenidos

Introducción	4
Convenciones de la Documentación	4
Convenciones Tipográficas	4
Comentarios y sugerencias	5
Introducción	6
Cumpliendo los Requisitos de Instalación	7
Instalando Plesk 8.1 para Windows	9
Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el GUI	9
Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando	13
Instalando Plesk 8.1 Sin MSDE	
Instalando Plesk 8.1 sin MSDE	
Lista de Variables Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través de la Línea de Con	
Lista de Componentes Plesk Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través de la Lín Comando	
Actualizando desde Versiones Anteriores de Plesk para Windows a Plesk 8.1 para Windows Actualizando la Versión 7.5 o Superior a Plesk 8.1 A Través del GUI Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a la versión 8.1 A Través del Interfaz de la Línea o Comando Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a Plesk 8.1	47 de 48
Resolviendo Incidencias Post-Instalación	51
Actualizando Plesk 8.1 para Windows	52
Configurando el Auto Actualizador de Plesk para que le Notifique cuando Haya Actualizaciones pa	
Panel de Control	
Configurando Actualizaciones Automáticas de su Panel de Control	55
Desinstalando Plesk 8.1 para Windows	56

CAPÍTULO 1

Introducción

En Este Capítulo

Convenciones de Documentación	. 4
Convenciones Tipográficas	. 4
Comentarios y sugerencias.	

Convenciones de la Documentación

Antes de empezar a utilizar esta guía, es importante entender las convenciones de documentación utilizadas en la misma.

Convenciones Tipográficas

Las siguientes tipografías de formato de texto destacan información especial.

Convención de formatos	Tipo de Información	Ejemplo
Negrita Especial	Elementos a seleccionar, como las opciones de los menús, botones de comandos o elementos de una lista.	Vaya a la pestaña Calidad de Servicio.
	Títulos de capítulos, secciones y subsecciones.	Lea el capítulo Administración Básica .
Cursivas	Usada para enfatizar la importancia de un punto, para presentar un término o para designar un marcador de línea de comando, que debe ser reemplazado por un nombre o valor real.	Son los denominados VPSs compartidos. msiexec /i <name *.msi="" aforementioned="" file="" guid="" of="" or="" the=""></name>
Monoespacio	Nombres de comandos, archivos y directorios.	Instale Plesk en el directorio "c:\plesk bin"
Preformateado	En sus sesiones de línea de comandos; registros; códigos fuente en XML, C++ u otros lenguajes de programación.	05:31:49 Éxito. Se ha añadido el Admin John Smith.

Comentarios y sugerencias

¡Si ve alguna errata en esta guía o tiene sugerencias para mejorarla, estaremos encantados de escucharle!

Si desea mejorar esta documentación (o desea hacernos llegar cualquier comentario), sea lo más específico posible. Si encuentra un error, incluya el nombre del capítulo/sección/subsección así como el texto colindante para que así podamos localizarlo más fácilmente.

Por favor envíe un informe a <u>userdocs@swsoft.com</u>.

CAPÍTULO 2

Introducción

Esta guía describe el proceso de instalación, actualización y desinstalación de Plesk 8.1 para Windows.

- Si desea conocer en profundidad los requisitos de instalación de Plesk 8.1 para Windows, consulte el capítulo Cumpliendo los Requisitos de Instalación (vea la página 7).
- Si desea saber cómo instalar Plesk 8.1 para Windows, vea el capítulo Instalando Plesk 8.1 para Windows (en la página 9).

Atención: Antes de instalar Plesk asegúrese que su servidor cumple con todos los requisitos detallados en el capítulo Cumpliendo los Requisitos de Instalación (vea la página 7).

- Si desea saber cómo instalar Plesk 8.1 para Windows a través del GUI, consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el GUI (vea la página 9).
- Si desea saber cómo instalar Plesk 8.1 para Windows a través de la línea de comando, consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el interfaz de Línea de Comando (en la página 13).
- Si desea saber cómo actualizar versiones anteriores de Plesk para Windows a Plesk 8.1 para Windows, consulte el capítulo Actualizando una Versión Anterior de Plesk para Windows a Plesk 8.1 (en la página 46).
- Si desea saber cómo resolver incidencias producidas después de la instalación, consulte el capítulo Resolviendo Incidencias Post-Instalación (en la página 51).
- Si desea saber cómo actualizar Plesk 8.1 para Windows, consulte el capítulo Actualizando Plesk 8.1 para Windows (en la página 52).
- Si desea saber cómo desinstalar Plesk 8.1 para Windows, consulte el capítulo Desinstalando Plesk 8.1 para Windows (en la página 56).

Cumpliendo los Requisitos de Instalación

Antes de instalar Plesk en su servidor, asegúrese que cumple los siguientes requisitos:

- Microsoft Windows 2003 Server instalado en el sistema.
- Su servidor usa una dirección IP estática.
- Servicio QoS Packet Scheduler activado.
- Internet Information Server (IIS) instalado en su sistema con soporte de WWW y FTP.
- NO se escoge el rol del Servidor de Correo para su servidor, ya que de ser así habría conflictos con el servidor de correo MailEnable incluido en Plesk.
- Su servidor NO actúa como un Controlador Windows de Dominios (ni primario ni de copia de seguridad). Si no se cumple este requisito, puede producirse un fallo de sistema durante la creación de dominios con determinados nombres.

Atención: Plesk debe estar instalado en las particiones NTFS. Recomendamos firmemente instalar Plesk en un servidor vacío. Sólo deben estar instalados los componentes del sistema operativo. Si ha seleccionado un rol para su servidor, escoja el rol Application Server.

Antes de instalar Plesk o alguno de sus componentes, deben tenerse en cuenta las siguientes cadenas:

- Si desea usar servicios SSI, ASP y FrontPage, seleccione los componentes durante la instalación del IIS.
- Si desea instalar SiteBuilder 3.2 para Windows, incluido en el paquete de instalación de Plesk 8.1 para Windows, asegúrese que tiene .NET Framework 2.0 instalado en su servidor.
- Si desea instalar el componente Tomcat incluido en el instalador de Plesk, asegúrese que el nombre de la carpeta donde se instalará Tomcat no contiene ningún carácter nacional ni especial. Los siguientes caracteres están permitidos: caracteres latinos básicos, números, espacios y los siguientes símbolos: !#\$%&()+,-.:;=@[]_{}.
- Si desea usar ColdFusion:
 - Debe instalar ColdFusion antes de instalar Plesk.
 - Si desea usar el soporte de ColdFusion en Plesk, ColdFusion debe estar instalado en el servidor con Sitio Web por Defecto seleccionado en el paso de instalación Elección del Servidor Web. En cambio, si selecciona Todos los Sitios Web IIS, el soporte de ColdFusion siempre estará activo para todos los dominios con alojamiento físico, independientemente del estado de la casilla.
- Si desea usar el soporte de DBMS de Microsoft SQL Server en Plesk:
 - Debe tener Microsoft SQL Server instalado y configurado para usar el modo de seguridad estándar o mixto.

- Si no tiene instalado Microsoft SQL Server, puede instalar Microsoft Database Engine (MSDE) junto con Plesk y configurarlo con el nombre de administrador 'sa' y una contraseña aleatoria, que más adelante puede cambiar en la página Servidor > Bases de datos.
- Si desea usar un Microsoft SQL Server externo (en caso que ya lo tuviera instalado antes de instalar Plesk), debe indicar la contraseña en la página Servidor > Bases de datos.

Debido a la gran cantidad de software disponible en el mercado, SWsoft, Inc. no puede garantizar la compatibilidad con todos los productos de software de terceros, excepto con los explícitamente indicados. A continuación detallamos el software que sabemos que no funciona correctamente cuando está en el mismo servidor donde está instalado Plesk:

- Microsoft Free Sharepoint
- Personal Tiny Firewall
- Anti virus F-Prot
- Black Ice
- Existen algunos softwares anti virus/corta fuegos que no bloquean correctamente los programas potencialmente peligrosos.

Instalando Plesk 8.1 para Windows

Plesk 8.1 para Windows está disponible a través de dos paquetes de instalación: un pequeño archivo *instalador web*, que descargará los componentes de Plesk necesarios en función de sus preferencias y un archivo mayor *instalador de red*, que contiene todos los componentes requeridos por Plesk. Estas son las únicas diferencias entre estos dos tipos de instaladores.

Hay dos maneras de instalar Plesk a través del instalador descargado:

- Instalar Plesk usando el GUI (Graphical User Interface). En la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el GUI (en la página 9) puede ver el proceso de este tipo de instalación.
- Instalar Plesk usando el CLI (Command Line Interface). En la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de Línea de Comando (en la página 13) puede ver el proceso de este tipo de instalación.

Si no es un usuario muy experimentado, le recomendamos instalar Plesk a través del GUI.

Si ya tiene instalada una versión anterior de Plesk en su servidor, consulte el capítulo Actualizando Versiones Anteriores de Plesk para Windows a Plesk 8.1 para Windows (en la página 46).

Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el GUI

- Si desea instalar Plesk 8.1 para Windows en su servidor usando el GUI:
- **1** Acceda a su sistema como Administrador o como otro usuario con privilegios de Administrador.
- 2 Asegúrese que tiene listo el paquete de instalación de Plesk (instalador web o instalador de red). En el sitio oficial de SWsoft, Inc (http://www.swsoft.com (http://www.swsoft.com/)) puede descargar el paquete de instalación de Plesk.
- 3 Ejecute el instalador de Plesk. Una vez se haya verificado el sistema, el instalador mostrará un mensaje de bienvenida y ejecutará el instalador web, que descargará un pequeño archivo necesario para realizar la instalación. Haga clic en Siguiente > para continuar.
 - El instalador web se inicia ejecutando el archivo plesksetup. exe.
 - El instalador de red se inicia ejecutando el archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.exe, donde x.x.x es el número de la versión, YY son los dos últimos dígitos del año, MM es el mes, DD es el día y HH es la hora en que se creó el build.

- Si dispone de una versión de Plesk ya instalada en su servidor, deberá actualizarla a Plesk 8.1 para Windows. Si desea más información consulte la sección Actualizando la Versión 7.5 o posterior de Plesk a Plesk 8.1 A Través del GUI (en la página 47).
- 4 Lea el contrato de la licencia. Si está de acuerdo con los términos y condiciones del mismo, seleccione la opción Acepto el contrato de licencia y haga clic en Siguiente > para continuar.
 - Si su servidor ya aloja dominios en cuentas de correo o IIS 6.0 en un servidor de correo soportado por Plesk, deberá migrar los datos existentes a Plesk. Si desea más información acerca de esta operación, consulte la Guía del Administrador de Migraciones a Plesk.
- 5 Seleccione las rutas de instalación para Plesk así como sus aplicaciones (Carpeta de Destino), Plesk y los datos de la aplicación (Carpeta de los Datos de la Aplicación) y los datos de los servidores virtuales (Carpeta de Destino de los Servidores Virtuales). Haga clic en Siguiente > para continuar.
- 6 Seleccione el tipo de instalación deseado (Típica, Completa o Personalizada) y haga clic en Siguiente >.
 - Si selecciona **Típica** se instalarán todos los componentes disponibles de Plesk incluidos en la distribución de Plesk, excepto los siguientes:
 - Aplicaciones de Sitio: Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postNuke, Uebimiau
 - Aplicaciones Web ASP.NET: Time Tracker Starter Kit, Reports Starter Kit, Community Starter Kit
 - Anti Virus Kaspersky
 - Documentación de Plesk en formato PDF
 - Motor de scripts Python
 - Tomcat y Java 2 SDK
 - Si selecciona **Completa** se instalarán todos los componentes disponibles de Plesk incluidos en la distribución de Plesk.
 - Si selecciona Personalizada podrá escoger los componentes que desea instalar, incluyendo el motor de base de datos de Plesk así como el motor de servidor web de Plesk.

Nota: SiteBuilder 3.2 para Windows está integrado en Plesk 8.1 y se instala con Plesk 8.1 por defecto. Si no desea instalarlo, deseleccione la correspondiente opción durante la instalación **Personalizada**.

1. Si realiza una instalación personalizada, en la siguiente pantalla se le pedirá que escoja los componentes de Plesk que desea usar (base de datos y servidor web). Seleccione los componentes deseados y haga clic en **Siguiente** >.

Puede seleccionar las siguientes bases de datos:

- MySQL. MySQL puede usarse para garantizar la compatibilidad con versiones anteriores de Plesk. Se usa por defecto cuando se actualiza Plesk desde una versión anterior a la 7.6.
- Microsoft Access. Seleccione esta base de datos si desea que Plesk use menos recursos pero opere a menor velocidad. Se usa por defecto cuando se instala Plesk en un entorno Virtuozzo.

 Microsoft SQL Server. Seleccione esta base de datos si desea que Plesk use más recursos del servidor y funcione más rápidamente. Se usa por defecto para instalar Plesk.

Puede seleccionar uno de los siguientes motores de servidor web para Plesk:

- Internet Information Server (IIS). IIS usa menos recursos de servidor que Apache pero no es tan estable. Se usa por defecto para instalar Plesk. También se usa para actualizar Plesk desde la versión 7.5.
- Apache Web Server. Apache es más estable que IIS pero usa más recursos de servidor.
- 2. Seleccione los componentes de Plesk que desea instalar y haga clic en **Siguiente** >. Si hace clic en **Restaurar** restaurará los componentes a los valores por defecto.
- 3. Si decide instalar MSDE durante la instalación de los componentes de Plesk, deberá indicar los parámetros de la instancia MSDE local (nombre del servidor y nombre de usuario y contraseña del administrador). Esto es imprescindible en caso que haya seleccionado Microsoft SQL Server como base de datos de Plesk o si ha decidido instalar SiteBuilder 3.2 para Windows. De lo contrario, si no desea usar MSDE, puede seleccionar la casilla No usar Microsoft SQL Server y hacer clic en Siguiente >.
- 7 Una vez finalizada la instalación, indique la contraseña del administrador por defecto ('admin') usada para acceder al panel de control de Plesk.
 - La contraseña no puede tener menos de 4 símbolos y no más de 15. Por motivos de seguridad, la contraseña debe tener más de 8 símbolos y debe estar formada por letras, números y signos de puntuación; debe evitarse el uso de palabras del diccionario así como nombres propios.
- 8 Si desea que IIS asigne un escritorio compartido a todos los World Wide Web Worker Processes y así optimizar el uso de la memoria del servidor, deje seleccionada la casilla Activar Escritorio W3WP Compartido. Haga clic en Siguiente > para seguir con la instalación.

Windows tiene una noción de escritorios donde las aplicaciones escriben sus salidas en los mismos. Por defecto, IIS asigna un nuevo escritorio a cada uno de los inventarios de aplicación que crea. De todos modos, los inventarios de aplicación no tienen ningún tipo de salida gráfica, lo que puede suponer un desperdicio de memoria para asignar escritorios separados a cada uno de ellos. Si deja la casilla **Activar el uso de un Escritorio Compartido W3WP** seleccionada, se permitirá que IIS asigne un escritorio compartido a todos los World Wide Web Worker Processes (W3WP). Tenga en cuenta que a veces este ajuste puede causar algún problema. Use los siguientes recursos de Microsoft para obtener más información acerca de este tema:

http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;EN-US;184802

 $\frac{http://technet2.microsoft.com/WindowsServer/f/?en/library/70bd36c1-fa5e-4da4-8daf-2a71916e5c031033.mspx}{}$

9 El instalador de Plesk le informará de que si hace clic en **Siguiente>** se instalará Plesk con las opciones seleccionadas. Haga clic en **Siguiente >** para continuar.

10 El instalador iniciará el proceso de instalación de los componentes. Si usa el instalador web, este conectará con el sitio web de SWsoft, descargará los componentes seleccionados y procederá con su instalación. Cuando la instalación de los componentes de Plesk se haya completado, el instalador le informará de que Plesk 8.1 para Windows ha sido instalado correctamente. Haga clic en Finalizar para dar por terminado el proceso de instalación.

Plesk se iniciará justo después de la finalización de la instalación. Si decide instalar el Módulo de Acronis True Image, Plesk le pedirá que reinicie el sistema. Una vez reiniciado, Plesk se ejecutará de forma automática.

Si desea completar la configuración inicial de Plesk, acceda al panel de control de su servidor en https://machine.domain.name:8443/ o https://IP-address:8443/. Use el nombre de usuario 'admin' y la contraseña 'setup' (ambos distinguen entre mayúsculas y minúsculas). Por motivos de seguridad le recomendamos cambiar la contraseña cuando acceda por primera vez a Plesk. Siga las indicaciones que aparecerán en pantalla para completar la configuración inicial de Plesk. Si desea más información acerca de la configuración post-instalación de Plesk, consulte la Guía del Administrador de Plesk 8.1 para Windows.

CAPÍTULO 3

Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando

Sólo recomendamos este tipo de instalación en caso de usuarios avanzados. Damos por sentado que quien lee esta sección dispone de cierto grado de conocimientos acerca de cómo crear archivos y cómo trabajar con el interfaz de la línea de comando (incluyendo el uso de variables).

Nota: Si tiene el instalador de red de Plesk, extraiga el archivo .msi del instalador antes de instalar Plesk 8.1 usando el interfaz de línea de comando (CLI). Para extraer el archivo, descomprima el archivo ejecutable del instalador de red con WinRAR (http://www.rarlab.com/) y sitúelo en una carpeta. El archivo .msi del instalador tiene un nombre como plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.exe, donde x.x.x es el número de la versión, YY son los dos últimos dígitos del año, MM es el mes, DD es el día y HH es la hora en que se creó el build.

> Si desea instalar Plesk 8.1 desde la línea de comando usando el instalador de red:

Abra el comando (Inicio > Ejecutar > cmd.exe) y ejecute el siguiente comando, indicando la ruta completa al archivo .msi en lugar de <msi path> e indicando las opciones de instalación en lugar de <variable name>=<value>:

```
msiexec /i <msi path> <variable name1>=<value1> <variable
name2>=<value2> ... <variable nameN>=<valueN>
```

Si desea instalar Plesk 8.1 desde la línea de comando usando el instalador web:

Abra el comando (Inicio > Ejecutar > cmd.exe) y ejecute el siguiente comando, indicando la ruta completa al archivo .msi en lugar de <msi path> e indicando las opciones de instalación en lugar de <variable name>=<value>:

```
setupplesk.exe <msi path> <variable name1>=<value1> <variable
name2>=<value2> ... <variable nameN>=<valueN>
```

Por ejemplo, el siguiente comando instala Plesk en el directorio 'c:\plesk bin' y los datos de Plesk en el directorio 'd:\plesk data':

msiexec /i plesk_8.1.0_build061017.19.msi INSTALLDIR="c:\plesk bin'
DATADIR="d:\plesk data"

Para hacer lo mismo pero usando el instalador web, ejecute:

```
setupplesk.exe INSTALLDIR="c:\plesk bin" DATADIR="d:\plesk data".
```

Si desea ver la lista de variables que puede usar para instalar Plesk 8.1 a través de la línea de comando, consulte la sección Lista de Variables Disponibles para Instalar Plesk 8.1 A Través de la Línea de Comando (en la página 35).

Puede seleccionar los componentes de Plesk que desea instalar. Si desea ver la lista de los componentes de Plesk que puede instalar cuando instala Plesk 8.1 a través de la línea de comando, consulte la sección Lista de Componentes de Plesk Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través de la Línea de Comando (en la página 39).

En Este Capítulo

Instalando Plesk 8.1 Sin MSDE	15
Instalando Plesk 8.1 con MSDE	26
Lista de Variables Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través d	le la Línea de
Comando	35
Lista de los Componentes de Plesk Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1	A Través de la
Línea de Comando	39

Instalando Plesk 8.1 Sin MSDE

En esta sección se tratan los siguientes casos típicos de instalación:

La instalación **Completa** o **Típica** de Plesk en modo silencioso sin MSDE se describe en la sección Realizando una Instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 Sin MSDE desde la Línea de Comando (en la página 15).

En caso de instalación **Típica**, se instalarán todos los componentes de Plesk incluidos en la distribución Plesk que está instalando, a excepción de los siguientes:

- Aplicaciones de Sitio: Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postNuke, Uebimiau
- Aplicaciones Web ASP.NET: Time Tracker Starter Kit, Reports Starter Kit, Community Starter Kit
- Anti Virus Kaspersky
- Documentación de Plesk en formato PDF
- Motor de scripts Python
- Tomcat y Java 2 SDK

La instalación **Personalizada** de Plesk en modo silencioso sin MSDE se describe en la sección Realizando una Instalación Personalizada de Plesk 8.1 Sin MSDE desde la Línea de Comando (en la página 18).

La instalación **Completa** de Plesk en modo silencioso usando un Microsoft SQL Server externo se describe en la sección Instalando Plesk 8.1 con un Microsoft SQL Server Externo (en la página 20). Tenga en cuenta que este procedimiento de instalación es similar a la instalación **Completa** de Plesk sin MSDE.

La instalación **Completa** de Plesk en modo silencioso sin SiteBuilder y MSDE se describe en la sección Instalando Plesk 8.1 Sin SiteBuilder y MSDE desde la Línea de Comando (en la página 22).

La instalación **Completa** de Plesk en modo silencioso sin PHP, Perl o Python y MSDE se describe en la sección Instalando Plesk 8.1 Sin PHP, Perl o Python y MSDE desde la Línea de Comando (en la página 24).

Realizando una Instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 Sin MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea realizar una instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 para Windows sin MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%6" == "" (
      echo " USAGE: install-plesk.cmd <msi path> <installation path>
<mode> <MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>"
      echo "
             donde
      echo "
               <mode> puede ser:
      echo "
                   completa
                              - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                   típica
                               - Instalación Típica de Plesk
      echo "
                      {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
     echo " <MSSQL host> es la ubicación del Servidor MSSQL con
el nombre opcional de instancia (por ejemplo. localhost\SQLEXPRESS),
     echo "
                 <MSSQL admin name> es el nombre del administrador del
Servidor MSSQL
     echo "
                      <MSSQL admin password> es la contraseña del
administrador del Servidor MSSQL
     exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
set
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                          set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
@echo on
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                                         MSSQL_HOST=%4
MSSQL_ADMIN_NAME=%5
                      MSSQL_ADMIN_PASSWD=%6
                                              INSTALLDIR="%plesk_dir%"
ADDLOCAL=ALL
                REMOVE=%plesk_exclude%
                                           /1*v
                                                    "%plesk_dir%\plesk-
install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- 4 Ejecute uno de los siguientes comandos para instalar Plesk 8.1 sin MSDE:
 - Si desea realizar una instalación **Completa** de Plesk, ejecute:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> complete <MSSQL host>
<MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

• Si desea realizar una instalación **Típica** de Plesk, ejecute:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> typical <MSSQL host>
<MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

Ambos comandos usan las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.

- <MSSQL host> nombre del servidor externo Microsoft SQL.
- <MSSQL admin name> nombre de usuario del administrador del Microsoft SQL externo.
- <MSSQL admin password> contraseña del administrador del Microsoft SQL externo.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 sin MSDE.

Realizando una Instalación Personalizada de Plesk 8.1 Sin MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea realizar una instalación Personalizada de Plesk 8.1 para Windows sin MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%6" == "" (
      echo " USAGE: install-plesk.cmd <msi path> <installation path>
<mode> <MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>"
      echo "
             donde
      echo "
                 <mode> puede ser:
      echo "
                  completa
                              - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                               - Instalación Típica de Plesk
      echo "
                      {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
      echo "
                 <MSSQL host> es la ubicación del Servidor MSSQL con
el nombre opcional de instancia (por ejemplo. localhost\SQLEXPRESS),
      echo "
                 <MSSQL admin name> es el nombre del administrador del
Servidor MSSQL
                      <MSSQL admin password> es la contraseña del
      echo "
administrador del Servidor MSSQL
      exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                           set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
@echo on
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                              /qn
                                                          MSSQL_HOST=%4
MSSQL_ADMIN_NAME=%5
                     MSSQL_ADMIN_PASSWD=%6
                                               INSTALLDIR="%plesk_dir%"
                                          /1*v
ADDLOCAL=ALL
                REMOVE=%plesk_exclude%
                                                    "%plesk_dir%\plesk-
install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

3 Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).

4 Ejecute el siguiente comando para instalar Plesk 8.1 sin MSDE:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> <component ID> <MSSQL
host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

Importante: Este comando instalará todos los componentes disponibles de Plesk 8.1 excepto los indicados en la variable <component ID>.

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- Component ID> ID del componente que no debe instalarse, por ejemplo KasperskyAV. Puede indicar varios IDs a la vez, separándolos con una coma. Si desea ver la lista IDs de los componentes disponibles, consulte la sección Lista de los Componentes de Plesk Usados para realizar la Instalación A Través del Interfaz de la Línea de Comando (en la página 35). Si no indica nada, el comando instalará todos los componentes.
- <MSSQL host> nombre del servidor externo Microsoft SQL.
- <MSSQL admin name> nombre de usuario del administrador del Microsoft SQL externo.
- <MSSQL admin password> contraseña del administrador del Microsoft SQL externo.
- **5** El instalador instalará Plesk 8.1 sin los componentes indicados y sin MSDE.

Instalando Plesk 8.1 con un Servidor Microsoft SQL Externo

- Si desea realizar una instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 para Windows con un Microsoft SQL Server externo desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%6" == "" (
     echo " USAGE: install-plesk.cmd <msi path> <installation path>
<mode> <MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>"
     echo "
             donde
     echo "
               <mode> puede ser:
     echo "
                  completa - Instalación Completa de Plesk
                              - Instalación Típica de Plesk
     echo "
                  típica
     echo "
                     {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
     echo " <MSSQL host> es la ubicación del Servidor MSSQL con
el nombre opcional de instancia (por ejemplo. localhost\SQLEXPRESS),
     echo "
               <MSSQL admin name> es el nombre del administrador del
Servidor MSSQL
                      <MSSQL admin password> es la contraseña del
     echo "
administrador del Servidor MSSQL
     exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                          set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
@echo on
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                                         MSSQL_HOST=%4
                                              /an
                    MSSQL_ADMIN_PASSWD=%6
MSSQL_ADMIN_NAME=%5
                                              INSTALLDIR="%plesk_dir%"
                                         /1*v
ADDLOCAL=ALL
               REMOVE=%plesk_exclude%
                                                   "%plesk_dir%\plesk-
install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' en el texto del script si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- **4** Ejecute uno de los siguientes comandos para instalar Plesk 8.1 usando un Microsoft SQL Server externo:
 - Si desea realizar una instalación **Completa** de Plesk, ejecute:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> complete <MSSQL host>
<MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

• Si desea realizar una instalación **Típica** de Plesk, ejecute:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> typical <MSSQL host>
<MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

Ambos comandos usan las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- <MSSQL host> nombre del servidor externo Microsoft SQL.
- <MSSQL admin name> nombre de usuario del administrador del Microsoft SQL externo.
- <MSSQL admin password> contraseña del administrador del Microsoft SQL externo.
- **5** El instalador instalará Plesk 8.1 usando el Microsoft SQL Server externo.

Instalando Plesk 8.1 Sin SiteBuilder y MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea instalar Plesk 8.1 sin SiteBuilder y MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%6" == "" (
     echo " USAGE: install-plesk.cmd <msi path> <installation path>
<mode> <MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>"
     echo "
              donde
     echo "
               <mode> puede ser:
     echo "
                   completa - Instalación Completa de Plesk
     echo "
                  típica
                               - Instalación Típica de Plesk
     echo "
                     {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
     echo " <MSSQL host> es la ubicación del Servidor MSSQL con
el nombre opcional de instancia (por ejemplo. localhost\SQLEXPRESS),
     echo " <MSSQL admin name> es el nombre del administrador del
Servidor MSSQL
     echo "
                      <MSSQL admin password> es la contraseña del
administrador del Servidor MSSQL
     exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
set
plesk_non_typical=CommunitySK, Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                          set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk exclude%" == "" set plesk exclude=MSDE,%~3
"%plesk distrib dir%\%plesk msi name%"
                                                         MSSQL HOST=%4
MSSQL ADMIN NAME=%5
                    MSSQL ADMIN PASSWD=%6
                                              INSTALLDIR="%plesk dir%"
ADDLOCAL=ALL
                REMOVE=%plesk exclude%
                                          /1*v
                                                   "%plesk_dir%\plesk-
install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

3 Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).

4 Ejecute el siguiente comando para instalar Plesk 8.1 sin SiteBuilder y MSDE:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> WSBNET <MSSQL host>
<MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- <MSSQL host> nombre del servidor externo Microsoft SQL.
- <MSSQL admin name> nombre de usuario del administrador del Microsoft SQL externo.
- <MSSQL admin password> contraseña del administrador del Microsoft SQL externo.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 sin SiteBuilder y MSDE.

Instalando Plesk 8.1 Sin PHP, Perl o Python y MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea instalar Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%6" == "" (
      echo " USAGE: install-plesk.cmd <msi path> <installation path>
<mode> <MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>"
      echo "
             donde
      echo "
                <mode> puede ser:
      echo "
                    completa
                                - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                               - Instalación Típica de Plesk
                    típica
      echo "
                      {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
                 <MSSQL host> es la ubicación del Servidor MSSQL con
el nombre opcional de instancia (por ejemplo. localhost\SQLEXPRESS),
      echo "
                 <MSSQL admin name> es el nombre del administrador del
Servidor MSSQL
      echo "
                       <MSSQL admin password> es la contraseña del
administrador del Servidor MSSQL
      exit /b 1
set plesk distrib dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
set
plesk_non_typical=CommunitySK, Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                           set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                           set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                               /qn
                                                          MSSQL_HOST=%4
                      MSSQL_ADMIN_PASSWD=%6
MSSQL_ADMIN_NAME=%5
                                               INSTALLDIR="%plesk_dir%"
ADDLOCAL=ALL
                REMOVE=%plesk_exclude%
                                            /1*v
                                                    "%plesk_dir%\plesk-
install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

3 Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).

4 Ejecute el siguiente comando si desea instalar Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y MSDE:

install-plesk.cmd <msi path> <installation path> PHP,Perl,Python
<MSSQL host> <MSSQL admin name> <MSSQL admin password>

Importante: Este comando instalará todos los componentes disponibles de Plesk 8.1 excepto PHP, Perl y Python. Si desea instalar alguno de estos componentes, elimínelo del texto del comando. Por ejemplo, si no desea instalar PHP ni Python pero sí desea instalar Perl, elimine Perl del texto del comando.

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- <MSSQL host> nombre del servidor externo Microsoft SQL.
- <MSSQL admin name> nombre de usuario del administrador del Microsoft SQL externo.
- <MSSQL admin password> contraseña del administrador del Microsoft SQL externo.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y MSDE.

Instalando Plesk 8.1 sin MSDE

En esta sección se tratan los siguientes casos típicos de instalación:

La instalación **Completa** o **Típica** de Plesk en modo silencioso con MSDE se describe en la sección Realizando una Instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 Con MSDE desde la Línea de Comando (en la página 27).

En caso de instalación **Típica**, se instalarán todos los componentes de Plesk incluidos en la distribución Plesk que está instalando, a excepción de los siguientes:

- Aplicaciones de Sitio: Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postNuke, Uebimiau
- Aplicaciones Web ASP.NET: Time Tracker Starter Kit, Reports Starter Kit, Community Starter Kit
- Anti Virus Kaspersky
- Documentación de Plesk en formato PDF
- Motor de scripts Python
- Tomcat y Java 2 SDK

La instalación **Personalizada** de Plesk en modo silencioso con MSDE se describe en la sección Realizando una Instalación Personalizada de Plesk 8.1 Con MSDE desde la Línea de Comando (en la página 29).

La instalación **Completa** de Plesk en modo silencioso sin SiteBuilder y con MSDE se describe en la sección Instalando Plesk 8.1 Sin SiteBuilder y con MSDE desde la Línea de Comando (en la página 31).

La instalación **Completa** de Plesk en modo silencioso sin PHP, Perl o Python y con MSDE se describe en la sección Instalando Plesk 8.1 Sin PHP, Perl o Python y con MSDE desde la Línea de Comando (en la página 33).

Realizando una Instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 con MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea realizar una instalación Completa o Típica de Plesk 8.1 para Windows con MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk-with-msde.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%3" == "" (
      echo "
                      USAGE:
                               install-plesk-with-msde.cmd <msi</pre>
<installation path> <mode> [<MSDE password>]"
                 donde <mode> puede ser:
      echo "
                    completa
                               - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                               - Instalación Típica de Plesk
                    típica
      echo "
                      {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
      exit /b 1
set plesk distrib dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
set
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                           set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                           set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
set msde_pwd=1q2w3e
if "%~4" NEQ "" set msde_pwd=%4
@echo on
                                               "%windir%\Installer\MSDE"
extrac32.exe
                                     /L
"%plesk_distrib_dir%\MSDE.cab"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
"%windir%\Installer\MSDE\setup.exe"
                                     /qn DISABLENETWORKPROTOCOLS=0
                       REBOOT=ReallySuppress
                                                     SAPWD="%msde_pwd%"
SEQURITYMODE=SQL
TARGETDIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
                                                                    /1*v
DATADIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
                                                REBOOT=R
"%windir%\Installer\MSDE\msde-install.log" DISABLEROLLBACK=1
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
reg ADD "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\MSSQLServer\MSSQLServer" /v LoginMode
/d 2 /t REG DWORD /f
net stop MSSQLSERVER /Y
net start MSSQLSERVER /Y
```

```
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%" /qn MSSQL_HOST=localhost
MSSQL_ADMIN_NAME=sa MSSQL_ADMIN_PASSWD="%msde_pwd%"
INSTALLDIR="%plesk_dir%" ADDLOCAL=ALL REMOVE=%plesk_exclude% /l*v
"%plesk_dir%\plesk-install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- **4** Ejecute uno de los siguientes comandos para instalar Plesk 8.1 con MSDE:
 - Si desea realizar una instalación **Completa** de Plesk, ejecute:

install-plesk-with-msde.cmd <msi path> <installation path> complete
[<MSDE password>]

• Si desea realizar una instalación **Típica** de Plesk, ejecute:

install-plesk-with-msde.cmd <msi path> <installation path> typical
[<MSDE password>]

Ambos comandos usan las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- [<MSDE password>] Contraseña del nombre de usuario del administrador 'sa' por defecto. Tenga en cuenta que este parámetro es opcional; si no indica ninguna contraseña, la contraseña por defecto de MSDE será '1q2w3e'.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 con MSDE.

Realizando una Instalación Personalizada de Plesk 8.1 con MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea realizar una instalación Personalizada de Plesk 8.1 para Windows con MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk-with-msde.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%3" == "" (
      echo "
                      USAGE:
                               install-plesk-with-msde.cmd <msi</pre>
<installation path> <mode> [<MSDE password>]"
                 donde <mode> puede ser:
      echo "
                    completa
                                - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                               - Instalación Típica de Plesk
                    típica
      echo "
                      {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
      exit /b 1
set plesk distrib dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
set
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                           set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                           set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
set msde_pwd=1q2w3e
if "%~4" NEQ "" set msde_pwd=%4
@echo on
extrac32.exe
                                               "%windir%\Installer\MSDE"
                                     /L
"%plesk_distrib_dir%\MSDE.cab"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
"%windir%\Installer\MSDE\setup.exe"
                                     /qn DISABLENETWORKPROTOCOLS=0
                       REBOOT=ReallySuppress
                                                     SAPWD="%msde_pwd%"
SEQURITYMODE=SQL
TARGETDIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
                                                                    /1*v
DATADIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
                                                REBOOT=R
"%windir%\Installer\MSDE\msde-install.log" DISABLEROLLBACK=1
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
reg ADD "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\MSSQLServer\MSSQLServer" /v LoginMode
/d 2 /t REG DWORD /f
net stop MSSQLSERVER /Y
net start MSSQLSERVER /Y
```

```
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%" /qn MSSQL_HOST=localhost
MSSQL_ADMIN_NAME=sa MSSQL_ADMIN_PASSWD="%msde_pwd%"
INSTALLDIR="%plesk_dir%" ADDLOCAL=ALL REMOVE=%plesk_exclude% /l*v
"%plesk_dir%\plesk-install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- **4** Ejecute el siguiente comando para instalar Plesk 8.1 con MSDE:

```
install-plesk-with-msde.cmd <msi path> <installation path> <component
ID> [<MSDE password>]
```

Importante: Este comando instalará todos los componentes disponibles de Plesk 8.1 excepto los indicados en la variable <component ID>.

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- Component ID> ID del componente que no debe instalarse, por ejemplo KasperskyAV. Puede indicar varios IDs a la vez, separándolos con una coma. Si desea ver la lista de IDs de los componentes disponibles, consulte la sección Lista de Componentes de Plesk Usados para Realizar la Instalación A Través del Interfaz de la Línea de Comando (en la página 35). Si no indica nada, el comando instalará todos los componentes.
- [<MSDE password>] Contraseña del nombre de usuario del administrador 'sa' por defecto. Tenga en cuenta que este parámetro es opcional; si no indica ninguna contraseña, la contraseña por defecto de MSDE será '1q2w3e'.
- 5 El instalador instalará Plesk 8.1 sin los componentes indicados y con MSDE.

Instalando Plesk 8.1 Sin SiteBuilder y con MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea instalar Plesk 8.1 sin SiteBuilder y con MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (si desea más información consulte la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk-with-msde.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%3" == "" (
      echo
                              install-plesk-with-msde.cmd
                      USAGE:
                                                            <msi
                                                                  path>
<installation path> <mode> [<MSDE password>]"
      echo "
              donde <mode> puede ser:
      echo "
                               - Instalación Completa de Plesk
                   completa
      echo "
                    típica
                              - Instalación Típica de Plesk
     echo "
                     {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
     exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
plesk_non_typical=CommunitySK,Mambo,bbClone,gtChat,phpBB,phpBook,postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                          set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
set msde_pwd=1q2w3e
if "%~4" NEQ "" set msde_pwd=%4
@echo on
                           /E
                                     /L
                                              "%windir%\Installer\MSDE"
extrac32.exe
                   /Y
"%plesk distrib dir%\MSDE.cab"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
                                    /qn DISABLENETWORKPROTOCOLS=0
"%windir%\Installer\MSDE\setup.exe"
SEQURITYMODE=SQL
                        REBOOT=ReallySuppress
                                                     SAPWD="%msde pwd%"
TARGETDIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
DATADIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
                                               REBOOT=R
                                                                   /1*v
"%windir%\Installer\MSDE\msde-install.log" DISABLEROLLBACK=1
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
reg ADD "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\MSSQLServer\MSSQLServer" /v LoginMode
/d 2 /t REG_DWORD /f
net stop MSSQLSERVER /Y
net start MSSQLSERVER /Y
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                                   MSSQL_HOST=localhost
MSSQL_ADMIN_NAME=sa
                                        MSSQL_ADMIN_PASSWD="%msde_pwd%"
INSTALLDIR="%plesk_dir%"
                           ADDLOCAL=ALL REMOVE=%plesk_exclude%
"%plesk_dir%\plesk-install.log"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
```

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- **4** Ejecute el siguiente comando para instalar Plesk 8.1 sin SiteBuilder y con MSDE:

install-plesk-with-msde.cmd <msi path> <installation path> WSBNET
[<MSDE password>]

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- [<MSDE password>] Contraseña del nombre de usuario del administrador 'sa' por defecto. Tenga en cuenta que este parámetro es opcional; si no indica ninguna contraseña, la contraseña por defecto de MSDE será '1q2w3e'.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 sin SiteBuilder y con MSDE.

Instalando Plesk 8.1 Sin PHP, Perl o Python y con MSDE desde la Línea de Comando

- Si desea instalar Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y con MSDE desde la línea de comando:
- 1 En caso que esté usando el instalador de red, asegúrese que ha extraído el archivo del instalador .msi (vea la sección Instalando Plesk 8.1 para Windows Usando el Interfaz de la Línea de Comando (en la página 13)).
- **2** Cree un archivo en su sistema con el nombre install-plesk-with-msde.cmd. Copie la siguiente información en el archivo:

```
@echo off
if "%3" == "" (
                               install-plesk-with-msde.cmd
                      USAGE:
<installation path> <mode> [<MSDE password>]"
      echo "
                 donde <mode> puede ser:
      echo "
                    completa
                                - Instalación Completa de Plesk
      echo "
                    típica
                                - Instalación Típica de Plesk
      echo "
                       {comp_list} - Instalación Completa de Plesk sin
indicar componentes (use una coma para separar dichos componentes)
      exit /b 1
set plesk_distrib_dir=%~dp1
set plesk_msi_name=%~nx1
set plesk_dir=%~2
plesk_non_typical=CommunitySK, Mambo, bbClone, gtChat, phpBB, phpBook, postN
uke, Uebimiau, TimeTrackerSK, ReportsSK, KasperskyAV, SiteBuilder, PDFDoc, Py
thon, JDK, Tomcat
if "%3" == "complete"
                           set plesk_exclude=MSDE
if "%3" == "typical"
                          set plesk_exclude=MSDE,%plesk_non_typical%
if "%plesk_exclude%" == "" set plesk_exclude=MSDE,%~3
set msde_pwd=1q2w3e
if "%~4" NEQ "" set msde_pwd=%4
@echo on
extrac32.exe
                   /Y
                                      /L
                                               "%windir%\Installer\MSDE"
                            /E
"%plesk_distrib_dir%\MSDE.cab"
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
                                              DISABLENETWORKPROTOCOLS=0
"%windir%\Installer\MSDE\setup.exe"
                                       /qn
SEQURITYMODE=SQL
                        REBOOT=ReallySuppress
                                                     SAPWD="%msde_pwd%"
TARGETDIR="%plesk_dir%\Databases\MSDE"
DATADIR="%plesk dir%\Databases\MSDE"
                                                REBOOT=R
                                                                    /1*v
"%windir%\Installer\MSDE\msde-install.log" DISABLEROLLBACK=1
If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%
reg ADD "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\MSSQLServer\MSSQLServer" /v LoginMode
/d 2 /t REG_DWORD /f
net stop MSSQLSERVER /Y
net start MSSQLSERVER /Y
                                                   MSSQL_HOST=localhost
"%plesk_distrib_dir%\%plesk_msi_name%"
                                            /qn
                                        MSSQL_ADMIN_PASSWD="%msde_pwd%"
MSSQL_ADMIN_NAME=sa
INSTALLDIR="%plesk_dir%"
                           ADDLOCAL=ALL
                                          REMOVE=%plesk_exclude%
"%plesk_dir%\plesk-install.log"
```

If "%ERRORLEVEL%" NEQ "0" exit /b %ERRORLEVEL%

Nota: Puede cambiar el texto indicado arriba por un texto de script que se adapte mejor a sus necesidades. Por ejemplo, puede cambiar '/qn' por '/qb' si desea ver la barra de progreso durante la instalación. Asegúrese que sabe lo que cambia antes de realizar ningún cambio, ya que SWsoft, Inc. no se hace responsable de ningún tipo de pérdida o daño causado por la modificación del texto del script.

- 3 Abra el interfaz de la línea de comando (Inicio > Ejecutar > cmd.exe).
- **4** Ejecute el siguiente comando si desea instalar Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y con MSDE:

install-plesk-with-msde.cmd <msi path> <installation path>
PHP,Perl,Python [<MSDE password>]

Importante: Este comando instalará todos los componentes disponibles de Plesk 8.1 excepto PHP, Perl y Python. Si desea instalar cualquiera de los componentes, elimínelos del texto del comando. Por ejemplo, si no desea instalar PHP ni Python pero sí desea instalar Perl, elimine Perl del texto del comando.

Este comando usa las siguientes variables:

- <msi path> ruta completa al archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.msi.
- <installation path> ruta completa a la carpeta donde debe instalarse Plesk.
- [<MSDE password>] Contraseña del nombre de usuario del administrador 'sa' por defecto. Tenga en cuenta que este parámetro es opcional; si no indica ninguna contraseña, la contraseña por defecto de MSDE será '1q2w3e'.
- **5** El instalador realizará la instalación de Plesk 8.1 sin PHP, Perl o Python y con MSDE.

Lista de Variables Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través de la Línea de Comando

Esta sección detalla el uso de las variables disponibles para realizar la instalación de Plesk 8.1 a través del interfaz de la línea de comando.

Como Plesk 8.1 usa la tecnología del Instalador de Microsoft, se soportan todos los parámetros de todos los Instaladores estándar de Microsoft. Si desea ver la lista de parámetros del Instalador de Microsoft, visite la siguiente página:

http://msdn.microsoft.com/library/en-us/msi/setup/command line options.asp

Por ejemplo, si desea realizar una instalación 'silenciosa' de Plesk, puede usar el parámetro '/q' de la línea de comando:

msiexec /i <msi path> /q <variable name1>=<value1> <variable name2>=<value2> ... <variable nameN>=<valueN>

A continuación le mostramos la lista de variables que puede usar para realizar una instalación de Plesk 8.1 a través del interfaz de la línea de comando:

Variable	Descripción	Versión	Valor por defecto
Variables Generales			
MSSQL_SA_PWD	Contraseña del usuario 'sa' en MSDE instalada por Plesk.	7.5.0	<random password=""></random>
DOWNLOADFILES	Indica si deben descargarse o no archivos del servidor de SWsoft durante la instalación ("yes" o "no").	7.5.0	yes
ADMINMYSQL_PORT	Número de puerto del Servidor SQL de Plesk.	7.5.0	8306
ADMINAPACHE_SERVER PORT	Número de puerto del Panel de Control de Plesk.	7.5.0	8443
SETVHOSTSDIR	Establece la ruta al directorio vhosts.	7.5.0	[Inetpub]vhosts
USE_SHARED_W_DESKT OP	Permite un Escritorio Compartido W3WP ("true" o "false").	7.5.0	true
PSA_PASSWORD	Contraseña del usuario 'admin' de Plesk.	7.5.0	setup
DEBUG	Instalar Plesk en modo de depuración. La información de los fallos se escribirá en el Log de Eventos. (0 or 1).	7.5.5	0

AUTOINSTALL	Modo pseudo-silencioso: durante la instalación ("none" o"auto") no se requiere la atención del usuario. Tenga en cuenta que también se llevan a cabo las acciones de la secuencia del GUI (por ejemplo, la instalación de MSDE).	7.5.5	none
MSSQL_HOST	Nombre del servidor o dirección IP del servidor con MSSQL instalado. Si MSDE ya está instalado en Plesk, este parámetro se sobrescribirá con los parámetros locales del servidor MSSQL. MSSQL_HOST puede	7.6.0	localhost
	contener el nombre de la instancia (por ejemplo, 127.0.0.1\OneMSSQLInstance)		
MSSQL_ADMIN_NAME	Nombre de usuario del administrador de MSSQL.	7.5.0	
MSSQL_ADMIN_PASSWD	Contraseña del administrador de MSSQL.	7.5.0	
Directorios			
INSTALLDIR	Instalar ubicación de Plesk.	7.5.0	[Program files]SWsoft\Plesk
DATADIR	Ubicación de los datos pertenecientes a Plesk y todos los demás componentes.	7.5.0	[INSTALLDIR]
ACRONIS_INSTALLDIR	Instalar ubicación de Acronis.	7.5.0	[INSTALLDIR]Acronis
ACRONIS_TIA_INSTALLD IR	Instalar ubicación del Agente de Acronis True Image.	7.5.0	[ACRONIS_INSTALLD IR]TrueImageAgent
ACRONIS_TIC_INSTALLD IR	Instalar ubicación de la Consola de Acronis True Image.	7.5.0	[ACRONIS_INSTALLD IR]TrueImageConsole
ACRONIS_TIS_INSTALLD IR	Instalar ubicación del Acronis True Image Server.	7.5.0	[ACRONIS_INSTALLD IR]TrueImageEnterprise
ADDITIONAL_INSTALLDI R	Instalar ubicación de los componentes adicionales.	7.5.0	[INSTALLDIR]Addition al
DATABASE_DATADIR	Ubicación de los datos de los servidores de la base de datos.	7.5.0	[DATADIR]Databases
DATABASE_INSTALLDIR	Instalar ubicación de los servidores de la base de datos.	7.5.0	[INSTALLDIR]Databas es
MSDE_INSTALLDIR	Instalar ubicación de MSDE.	7.5.0	[DATABASE_INSTAL LDIR]MSDE
WSBNET_INSTALLDIR	Instalar ubicación de SiteBuilder 3.1 para Windows.	7.6.0	[ProgramFiles] SiteBuilder

STARTERKITS_INSTALL DIR	Instalar ubicación de StarterKits.	7.5.5	[INSTALLDIR]ASP.NE T Starter Kits				
APPVAULT_INSTALLDIR	Instalar ubicación de AppVaults.	7.5.5	[INSTALLDIR]\var\cgit ory				
Parámetros del Motor de Plesk							
DBPROVDIER	Base de datos para guardar los datos de Plesk:	7.6.0	Jet				
	MySQL – usar el servidor de la base de datos MySQL,						
	Jet – usar el archivo de la base de datos MS Access (mdb),						
	MSSQL – usar el servidor de la base de datos MS SQL.						
DBLOGIN	Nombre de usuario de la base de datos usado para todas las operaciones de Plesk.	7.6.0	admin				
	La contraseña de este usuario es igual a PSA_PASSWORD.						
	Si DBPROVIDER es Jet o MySQL, no debe indicar DBLOGIN.						
	Si DBPROVIDER es MSSQL, el usuario DBLOGIN debe crearse en el servidor MSSQL (indicado por argumentos MSSQL_HOST, MSSQL_ADMIN_NAME y MSSQL_ADMIN_PASSWD).						
DBNAME	Nombre de la base de datos de Plesk.	7.6.0	psa				
	Si DBPROVIDER es Jet, DBNAME es la ruta al archivo mdb						
PLESKCP_PROVIDER	Servidor web para el Panel de Control de Plesk:	7.6.0	iis				
	apache – usar el servidor web Apache,						
	iis – usar el Microsoft Internet Information Server.						
Parámetros de SiteBuilder Para Windows							
WSBNET_SQLSERVER	Dirección del servidor MSSQL donde debe guardarse la base de datos de SiteBuilder.	7.6.0					
	Si no se indica este argumento, este será igual a MSSQL_HOST						

WSBNET_SQLUSER	Nombre del administrador del servidor MSSQL. Si no se indica este argumento, este será igual a MSSQL_ADMIN_NAME	7.6.0	
WSBNET_SQLPWD	Contraseña del administrador del servidor MSSQL . Si no se indica este argumento, este será igual a MSSQL_ADMIN_PASSWD	7.6.0	
WSBNET_DBNAME	Nombre de la base de datos SiteBuilder. Si WSBNET_DBNAME está como 'auto', el nombre de la base de datos de SiteBuilder se generará de forma aleatoria.	7.6.0	auto

Lista de Componentes Plesk Disponibles para la Instalación de Plesk 8.1 A Través de la Línea de Comando

Esta sección detalla la instalación de los componentes de Plesk 8.1 a través del interfaz de la línea de comando.

Cada uno de los componentes de Plesk tiene un ID propio y único (ID). Este identificador se usa cuando selecciona los componentes que desea instalar. Si desea indicar qué prestaciones desea instalar, use la variable ADDLOCAL con la lista de componentes requeridos, separándolos con comas:

```
msiexec /i <msi path>
<variable name1>=<value1> <variable name2>=<value2> ... <variable
nameN>=<valueN> ADDLOCAL=<FeatureID1>,<FeatureID2>,...,<FeatureIDN>
```

Algunos componentes pueden instalarse en las ubicaciones indicadas por el usuario. Si desea indicar donde deben instalarse los componentes, use la variable de ubicación correspondiente (vea la columna Variable de Ubicación en la tabla que le mostramos a continuación). Por ejemplo, si desea instalar Plesk en modo silencioso con Acronis en el directorio 'c:\Acronis' así como la documentación en formato PDF en la ubicación por defecto, use el siguiente comando:

```
msiexec /i <msi path> /q ACRONIS_INSTALLDIR="c:\Acronis"
ADDLOCAL=Acronis,PDFDoc
```

Nota: Le recomendamos indicar todas las rutas sin la barra final ('\') (es decir, "c:\Acronis" en lugar de "c:\Acronis\"), ya que dicha barra puede causar posteriores incidencias.

La tabla que le mostramos a continuación muestra la lista de componentes disponibles de Plesk así como los IDs de sus prestaciones y variables de ubicación (donde las haya). Tenga en cuenta que los IDs de las prestaciones son sensibles a mayúsculas y minúscula (por ejemplo, 'MySQL' no es lo mismo que 'mysql').

ID de la Prestación	Prestación Padre	Nombre	Descripción	Variable de la ubicación
PleskCP		Plesk Core	Instala los componentes de Plesk	INSTALLDIR
DatabaseServer s		Administración de la Base de Datos	Contiene los servidores de la base de datos SQL así como los controladores de ODBC	DATABASE_INST ALLDIR
PleskAppVaults		Aplicaciones de Sitio de Plesk	Contiene paquetes de aplicación listos para usar	
KasperskyAV	AntiVirus	Kaspersky	Instala Kaspersky AV 4.0.2.26	
MySQL	DatabaseServer s	Servidor de la Base de Datos MySQL	Instala MySQL 4.1.8-nt	MYSQL_INSTALL DIR

PortalSK	StarterKits	Kit de Inicio de Portales	Instala el Kit de Inicio que muestra cómo usar ASP.NET y .NET para crear aplicaciones dinámicas de portales	
ReportsSK	StarterKits	Kit de Inicio de Informes	Instala un Kit de Inicio que muestra cómo funcionar la sencilla solución de informes de datos que muestra múltiples vistas de los datos, ayuda acerca de cómo crear tablas y traducir cualquier tipo de dato en una aplicación Web	REPORTSSK_INST ALLDIR
TimeTrackerSK	StarterKits	Kit de Inicio de Control de Tiempo	Instala un Kit de Inicio que muestra cómo crear una aplicación ASP.NET de línea de negocio para realizar un control del tiempo durante el que se ha trabajado en un determinado proyecto.	
MySQLODBC	DatabaseServer s	MySQL Connector	Instala el controlador ODBC (también conocido como el Controlador MyODBC 3.51).	
PhpMyAdmin	DatabaseServer s	PHP MyAdmin	Instala el administrador basado en web de MySQL (PHP MyAdmin 2.6.0-pl3).	
MSDNSSuppor t	DNSSupport	Archivos MS de soporte de DNS	Instala archivos para poder soportar un Servidor MS de DNS.	
MerakSupport	MailServersSup port	Archivos de soporte de Merak	Instala archivos para soprtar Merak Mail Server.	
CommerceSK	StarterKits	Kit de Inicio de Comercio	Instala un Kit de Inicio que muestra cómo funciona una aplicación de ecommerce con su carro de la compra, catálogo de productos y un servicio web para enviar pedidos.	
FTPSupport	SupportFiles	Servidores FTP	Contiene archivos de soporte para servidores FTP Microsoft, Gene6 y Serv-U	

MSSQLWebAd min	DatabaseServer s	Administrador de Empresa ASP.NET	Instala el administrador 0.1.3 MS basado en web de SQL	MSSQLWEBADMI N_INSTALLDIR
MSDE	DatabaseServer s	Motor de Escritorio de Microsoft SQL Server		MSDE_INSTALLD IR
Expand	PleskCP	Agente de Plesk	Instala el Agente de Plesk, que permite integrar sistemas de gestión de terceros	
DrWeb	AntiVirus	Instalación de DrWeb	Mail Antivirus 4.32.2.12010	DRWEB_INSTALL DIR
LonghornSkin	Skins	Longhorn	Longhorn Aero, Longhorn Black y Longhorn Yellow	
Uebimiau	PleskAppVaults	UebiMiau	Instala el cliente WebMail con soporte de carpetas.	
postNuke	PleskAppVaults	postNuke	Instala el Sistema de Gestión de Contenido(CMS)/Web log	
phpBook	PleskAppVaults	phpBook	Instala la aplicación de libro de visitas.	
phpBB	PleskAppVaults	phpBB	Instala una aplicación de Tablón de Anuncios personalizable	
gtChat	PleskAppVaults	gtChat	Instala la aplicación web de chat	
bbClone	PleskAppVaults	bbClone	Instala la aplicación avanzada de Contador Web	
Tomcat		Tomcat	Contiene motores servlet Java de Tomcat	TOMCAT_INSTAL LDIR
Additional			Los Motores de Script instalan motores de scripts adicionales. Contiene Python, Perl, PHP	
AWStats	Statistics	AWStats	Instala AWStats 6.0, que genera informes gráficos en Web, FTP, y servidores de correo.	
WebMail	MailServers	WebMail Client	Instala Horde IMP 3.2.3, que permite acceso a correo web a cuentas IMAP y POP3	

PHP	Additional	PHP	Instala PHP 4.3.10 (cgi-fcgi)	PHP_INSTALLDIR
osCommerce	PleskAppVaults	osCommerce	Instala una solución online de comercio electrónico	
Documentación		Documentación de Plesk	Instala las guías de usuario de Plesk	
Webalizer	Statistics	Webalizer	Instala Webalizer V2.01-10 English, que realizar informes de uso del servidor web en formato HTML	_
Bind	DNSServers	BIND DNS Server	Instala BIND DNS Server 9.2.4	BIND_INSTALLDI R

Mambo	PleskAppVaul ts	Mambo CMS	Instala un sistema de gestión del contenido Web	
BackupSystem s		Backup Systems	Contiene Acronis	
SpamAssassin	MailServers	SpamAssasin	Instala SpamAssasin 2.64, una aplicación diseñada para identificar mensajes spam.	SPAMASSASSIN _INSTALLDIR
Perl	Additional	Perl	Instala el built v5.8.6 de Perl para MSWin32-x86- multi-thread	PERL_INSTALL DIR
JDK	Tomcat	Java 2 SDK	Instala el Kit de Desarrollo del Software de Java	
Python	Additional	Python	Instala Python 2.4.3	PYTHON_INSTA LLDIR
MailEnable	MailServers	MailEnable Mail Server	Instala MailEnable Standard 1.8	MAILENABLE_I NSTALLDIR
DNSSupport	SupportFiles	Servidores DNS	Contiene archivos de soporte MS de DNS y BIND	
AcronisImage Agent	Acronis	True Image Agen t	Instala un sistema remoto para permitir el acceso desde la Consola de Gestión de Acronis True Image	
MailServers		Gestión de Correo	Contiene el Servidor de correo Mail Enable, y el Cliente WebMail así como el Filtro Spam	MAILSERVERS_ INSTALLDIR
StarterKits		Kits de Inicio de ASP.NET		STARTERKITS_I NSTALLDIR

Statistics		Estadísticas	Contiene programas para analizar archivos de registro de servidores web	
CommunityS K	StarterKits	Kit de inicio de la Comunidad	Instala el Kit de Inicio que permite que un ISP o particular pueda crear un sitio web de comunidad, como por ejemplo un sitio de un grupo de usuarios, un sitio de recursos de desarrolladores o un sitio de noticias, de forma rápida y fácil	
PDFDoc	Documentació n	Formato PDF	Instala guías de usuario de Plesk en formato PDF	
HTMLDoc	Documentació n	Formato HTML	Instala guías de usuario de Plesk en formato HTML	
PleskSkins	Skins	Plesk	Plesk Blue, Plesk Classic Silver, Plesk Nature, Plesk Sea, Plesk Silver y Plesk Violet	
AquaSkin	Skins	Aqua	Aqua y Aqua Compact	
WinXPSkins	Skins	WinXP	WinXP Blue, WinXP Reloaded, WinXP Reloaded Compact, WinXP Olivegreen y WinXP Silver	
AntiVirus		Antivirus	Contiene los programas anti virus DrWeb y Kaspersky	
AcronisEnterp riseServer	Acronis	Enterprise Server	Instala Acronis True Image Enterprise Server	ACRONIS_TIS_I NSTALLDIR

AcronisManag ementConsole	Acronis	Consola de Gestión	Instala la Consola de Gestión de Acronis True Image, que le ayudará a instalar y gestionar el Agente de Acronis True Image en una máquina remota: crea copias de seguridad de los discos/particiones, programa la realización de copias de seguridad, etc.	
Skins		Plesk Skins	Instala estilos personalizados de la apariencia del interfaz Plesk	
Acronis		BackupSystems	Acronis True Image Enterprise ServerContains True Image Management Console, Acronis True Image Agent y Acronis True Image Enterprise Server	ACRONIS_INST ALLDIR
SiteBuilder	PleskCP	Plesk SiteBuilder	Instala una aplicación WYSIWYG basada en web que permite crear, modificar y actualizar sitios web	
DNSServers		Servidores DNS	Contiene Servidor BIND de DNS	DNS_INSTALLD IR

Tenga en cuenta que algunas prestaciones requieren tener instaladas otras prestaciones. Cuando instala una prestación que depende de otra, se instalarán ambas. La siguiente tabla detalla estas dependencias:

Prestación dependiente	Prestación requerida
Tomcat	JDK
AWStats	Perl
WebMail	PHP
SpamAssassin	Perl
SiteBuilder	РНР

Actualizando desde Versiones Anteriores de Plesk para Windows a Plesk 8.1 para Windows

Si dispone de una versión anterior de Plesk para Windows (por ejemplo, Plesk 7.6 para Windows) instalada en su servidor, puede actualizarla a Plesk 8.1 para Windows sin que esto implique perder sus datos.

- Si desea más información acerca de la actualización de la versión 7.5 o posterior de Plesk a Plesk 8.1 a través del GUI, consulte la sección Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a Plesk 8.1 A Través del GUI (en la página 47).
- Si desea más información acerca de la actualización de la versión 7.5 o superior de Plesk a la versión 8.1 a través del interfaz de la línea de comando (CLI), consulte la sección Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a Plesk 8.1 A Través de Interfaz de la Línea de Comando (en la página 48).
- Si desea más información acerca de cómo actualizar la versión 7 o anterior de Plesk a Plesk 8.1, consulte la sección Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a Plesk 8.1 (en la página 49).

En Este Capítulo

Actualizando la Versión 7.5 o Superior a Plesk 8.1 A Través del GUI	47
Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a 8.1 A Través del Interfaz de la	Línea de
Comando	48
Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a 8.1	49

Actualizando la Versión 7.5 o Superior a Plesk 8.1 A Través del GUI

Si tiene la versión de Plesk 7.5.x o anterior instalada en su equipo, primero debe actualizarla a Plesk 7.5.6+, migrar todos los datos y entonces ejecutar el instalador de Plesk 8.1. Si desea más información acerca de cómo actualizar la versión 7 o anterior de Plesk a Plesk 8.1, consulte la sección Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a Plesk 8.1 (en la página 49).

Atención! Si está ejecutando la versión Plesk 7.5 o posterior en un entorno Virtuozzo, el proceso de actualización puede provocar la pérdida de datos o un mal funcionamiento del servidor Plesk. SWsoft, Inc. no se hace responsable, ni directa ni indirectamente, de ningún daño o pérdida causada por una actualización de Plesk para Windows en un entorno Virtuozzo a la versión 8.1 de Plesk. Si desea actualizar servidores Plesk 7.6 o posteriores en un entorno Virtuozzo a Plesk 8.1, consulte con el Equipo de Ventas o con Soporte de SWsoft Inc antes de realizar la actualización.

- Si desea actualizar Plesk 7.5 o superior a 8.1 en su servidor usando el GUI:
- **1** Acceda a su sistema como Administrador o como otro usuario con privilegios de Administrador.
- Asegúrese que tiene listo el paquete de instalación de Plesk (instalador web o instalador de red). En el sitio oficial de SWsoft, Inc (http://www.swsoft.com (http://www.swsoft.com/)) puede descargar el paquete de instalación de Plesk.
- 3 Ejecute el instalador de Plesk. Una vez verificado su sistema, el instalador mostrará un mensaje de bienvenida del Asistente de Actualizaciones. Haga clic en Siguiente > para continuar.
 - El instalador web se inicia ejecutando el archivo plesksetup.exe.
 - El instalador de red se inicia ejecutando el archivo plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.exe, donde x.x.x es el número de la versión, YY son los dos últimos dígitos del año, MM es el mes, DD es el día y HH es la hora en que se creó el build.
- **4** El instalador actualizará la versión existente de Plesk a 8.1. Este proceso tardará algunos minutos. Haga clic en **Finalizar** para completar el proceso de actualización.
- **5** El instalador le pedirá que reinicie su equipo. Confirme el reinicio. Plesk se iniciará de forma automática cuando el sistema arranque de nuevo.

Nota: El Módulo Acronis True Image no se actualiza de forma automática junto con Plesk. Si desea actualizar el Módulo Acronis True Image a la versión 9.1, debe desinstalar la versión previa del Módulo Acronis True Image Module e instalar la versión 9.1 del Módulo Acronis True Image. La desinstalación de la versión del Módulo Acronis True Image así como la instalación de la versión 9.1 del mismo debe realizarse a través de **Inicio** > **Panel de Control** > **Añadir o Eliminar Programas** > **Plesk 8.1 para Microsoft** > **Cambiar**.

Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a la versión 8.1 A Través del Interfaz de la Línea de Comando

Si tiene instalada la versión de Plesk 7.5.x o anterior, primero debe actualizarla a Plesk 7.5.6+, migrar todos los datos y entonces ejecutar el instalador de Plesk 8.1. Si desea más información acerca de cómo actualizar la versión 7.5 o anterior de Plesk a Plesk 8.1, consulte la sección Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a Plesk 8.1 (en la página 49).

Atención! Si está ejecutando la versión Plesk 7.5 o posterior en un entorno Virtuozzo, el proceso de actualización puede provocar la pérdida de datos o un mal funcionamiento del servidor Plesk. SWsoft, Inc. no se hace responsable, ni directa ni indirectamente, de ningún daño o pérdida causada por una actualización de Plesk para Windows en un entorno Virtuozzo a la versión 8.1 de Plesk. Si desea actualizar servidores Plesk 7.6 o posteriores en un entorno Virtuozzo a Plesk 8.1, consulte con el Equipo de Ventas o con Soporte de SWsoft Inc antes de realizar la actualización.

- Si desea actualizar Plesk 7.5 o posterior a Plesk 8.1 usando el instalador de red:
- 1 Acceda a su sistema como Administrador o como otro usuario con privilegios de Administrador.
- **2** Asegúrese que tiene el instalador de red de Plesk. Puede descargar el instalador de red desde el sitio web de SWsoft, Inc (http://www.swsoft.co (http://www.swsoft.co)m).
- 3 Extraiga el archivo del instalador .msi deseado a una carpeta. Para extraer el archivo, descomprima el archivo ejecutable del instalador de red con WinRAR (http://www.rarlab.com/) y ubíquelo en una carpeta. El archivo .msi del instalador tiene un nombre como plesk_x.x.x_buildYYMMDD.HH.exe, donde x.x.x es el número de la versión, YY son los dos últimos dígitos del año, MM es el mes, DD es el día y HH es la hora en que se creó el build.
- 4 Abra el interfaz de la línea de comando (Inicio > Ejecutar > cmd.exe).
- **5** Ejecute el siguiente comando para actualizar su versión de Plesk a 8.1, usando el instalador de red:

msiexec /i <plesk.msi> /qb REINSTALLMODE=vomus REBOOT=R

Use el nombre de archivo de instalador de red .msi en lugar de la variable <plesk.msi>.

6 El instalador iniciará la actualización de su versión de Plesk a Plesk 8.1. Tenga en cuenta que este proceso puede tardar unos minutos.

- Si desea actualizar Plesk 7.5 o posterior a Plesk 8.1 usando el instalador web:
- 1 Acceda a su sistema como Administrador o como otro usuario con privilegios de Administrador.
- 2 Asegúrese que tiene el instalador web de Plesk. Puede descargarlo desde el sitio web de SWsoft, Inc (http://www.swsoft.com (http://www.swsoft.com/)).
- **3** Abra el interfaz de la línea de comando (**Inicio** > **Ejecutar** > **cmd.exe**).
- **4** Ejecute el siguiente comando para actualizar su versión de Plesk a 8.1, usando el instalador web:

plesksetup.exe /qb

El instalador iniciará la actualización de su versión de Plesk a Plesk 8.1. Tenga en cuenta que este proceso puede tardar unos minutos.

Actualizando la Versión 7 o Anterior de Plesk a Plesk 8.1

Si tiene la versión de Plesk 7.5.x o anterior instalada en su equipo, primero debe actualizarla a Plesk 7.5.6+, migrar todos los datos y entonces ejecutar el instalador de Plesk 8.1. Como el procedimiento de actualización de Plesk 7 o anterior a Plesk 8.1. requiere realizar una migración, sólo se puede llevar a cabo a través del GUI.

- > Si desea actualizar la versión 7 de Plesk a Plesk 8.1:
- 1 Descargue el instalador de Plesk 7.5.6+ para Windows que desee (instalador web o instalador de red)
- **2** Ejecute el instalador y siga las indicaciones que aparecerán en pantalla. Cuando realice migraciones de datos desde Plesk 7 o versiones anteriores a Plesk 7.5.6+, debe tener en cuenta lo siguiente:
 - Durante la migración desde Plesk 6.5 para Windows, puede producirse incidencias con nombres de usuarios demasiado largos. Para ello, reduzca los nombres de los usuarios a 15 caracteres a través del panel de control: nombres de usuarios web, nombres de usuarios FTP/FrontPage y nombres de usuarios de subdominios.
 - Si usa la opción de eliminación de todos sus datos, sólo se eliminarán los datos de Plesk
 los sitios en IIS no se eliminarán como medida alternativa en caso que algo falle. Así, si no los necesita, elimínelos de forma manual una vez haya instalado Plesk.
 - Durante la migración también pueden producirse incidencias con el bloqueo de archivos si usa componentes de terceros situados en las carpetas de instalación de Plesk. Para ello, desinstale todo el software de terceros de las carpetas de Plesk antes de iniciar la migración. Si necesita estos componentes deberá reinstalarlos una vez finalizada la migración.

- Si tenía instalado Plesk 7.0 para Windows sobre Windows 2000 (que tiene IIS 5.0), pero posteriormente instaló Windows 2003 Server (con IIS 6.0) y ahora desea instalar Plesk 7.6 para Windows con migración, el instalador de Plesk no cambiará el modo de compatibilidad de IIS 6.0 a IIS 5.0, lo que puede provocar incidencias en el funcionamiento de los sitios.
- **3** Una vez haya actualizado la versión de Plesk 7 o anterior a Plesk 7.5.6+, descargue el instalador de Plesk 8.1 para Windows que desee (instalador web o instalador de red) y actualice Plesk 7.5.6+ a Plesk 8.1.

Si desea más información acerca de la actualización de la versión 7.5 o posterior de Plesk a Plesk 8.1 a través del GUI, consulte la sección Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a Plesk 8.1 A Través del GUI (en la página 47).

Si desea más información acerca de la actualización de la versión 7.5 o superior de Plesk a la versión 8.1 a través del interfaz de la línea de comando (CLI), consulte la sección Actualizando la Versión 7.5 o Superior de Plesk a Plesk 8.1 A Través de Interfaz de la Línea de Comando (en la página 48).

Resolviendo Incidencias Post-Instalación

Si ha instalado Tomcat y MailEnable Professional en su servidor de forma simultánea, esto es una instalación conflictiva ya que Tomcat y el componente HTTPMail de MailEnable Professional usan el mismo puerto, el 8080.

- > Para resolver este conflicto:
- 1 Inicie la consola de gestión de MailEnable Professional (Inicio > Todos los Programas > Mail Enable > MailEnable Professional).
- 2 En la lista de propiedades de MailEnable (a la izquierda), seleccione Administración de MailEnable > Servidores > localhost > Servicios > HTTPMail.
- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en HTTPMail y luego en Propiedades.
- 4 Cambie el valor en el campo Puerto HTTPMail dentro de la pestaña General a otro valor que no sea 8080. Asegúrese que el nuevo valor no coincide con un puerto usado por otros programas. Generalmente, si lo cambia a 8081 no causará ningún otro conflicto.
- **5** Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios. Siga las indicaciones que aparecerán en pantalla para completar la resolución del conflicto.

Actualizando Plesk 8.1 para Windows

Puede instalar las actualizaciones de forma muy fácil e incluso actualizar el panel de control a la última versión disponible usando la función Actualizador del panel de control.

- Si desea actualizar su panel de control de Plesk:
- 1 Haga clic en **Servidor** en el menú de navegación.
- 2 Haga clic en el icono Actualizador dentro del grupo Servicios.
 - El panel de control conecta con el servidor oficial de Actualizaciones de Plesk en la URL http://autoinstall.plesk.com, recupera la información de las versiones disponibles, analiza los componentes instalados en el sistema y muestra la lista de actualizaciones de componentes y versiones. Se mostrará una breve descripción para cada una de las operaciones disponibles.
- **3** Seleccione las casillas correspondientes a las actualizaciones que desea instalar y haga clic en **Instalar**. Aparecerá la pantalla de confirmación.
- 4 Indique su dirección de email. Una vez se haya completado la actualización se le enviará una notificación por email. Para confirmar la instalación de las actualizaciones seleccionadas, marque la casilla y haga clic en **Aceptar**. Se descargarán las actualizaciones seleccionadas y se instalarán en segundo plano de forma automática.

Además, también puede instalar las actualizaciones necesarias usando la utilidad externa Auto Actualizador de Plesk.

- Si desea actualizar su panel de control Plesk a través del Auto Actualizador:
- 1 Abra el menú Inicio > Todos los Programas > SWsoft > Plesk > Auto Actualizador de Plesk. El Auto Actualizador de Plesk conectará con el sitio web de SWsoft, Inc y recuperará la lista de actualizaciones disponibles.
- 2 Una vez el Auto Actualizador de Plesk haya recuperado la lista de actualizaciones disponibles, seleccione las casillas correspondientes a los componentes que desea instalar.
- 3 Haga clic en Instalar.

Se descargarán e instalarán las actualizaciones seleccionadas. Siga las indicaciones del Asistente de Instalación, que le guiará a través del proceso de instalación.

En función de la importancia de las actualizaciones instaladas, Plesk puede solicitar reiniciar su servidor. Es muy recomendable reiniciar el servidor, ya que sino puede ser que su panel de control no funcione correctamente.

Notas acerca de los procedimientos de actualización:

Cuando actualice el panel de control a una nueva versión, se le enviará una notificación por email acerca del inicio y finalización del proceso de actualización. Esta notificación incluirá el registro del evento así como una lista de los componentes instalados, siempre que la actualización se haya completado correctamente. De todas formas, puede que no reciba ningún mensaje de error si su servidor de correo da algún tipo de error. En este caso, puede verificar los errores en el archivo autoinstaller.log ubicado en el disco duro del servidor.

Todas las operaciones del panel de control serán suspendidas durante la instalación de los componentes del panel de control que afecten la funcionalidad principal del panel de control

En Este Capítulo

Configurando	el	Auto	Actualizador	de	Plesk	para	que	le	Notifique	cuando	Haya
Actualizacione	s pa	ara su P	anel de Contro	l							. 54
Configurando .	Actı	ualizac	iones Automáti	cas (de su Pa	nel de	Cont	rol.			. 55

Configurando el Auto Actualizador de Plesk para que le Notifique cuando Haya Actualizaciones para su Panel de Control

Puede configurar el Auto Actualizador de Plesk para que le notifique cuando haya actualizaciones disponibles para su panel de control y así usted sepa que puede actualizar su Plesk.

- ➤ Si desea que el Auto Actualizador de Plesk le notifique cuando hayan actualizaciones disponibles:
- 1 Abra el menú Inicio > Todos los Programas > SWsoft > Plesk > Configurar el Auto Actualizador.
- 2 Seleccione la casilla Mantener mi servidor Plesk actualizado.
- 3 En los campos Comprobar la existencia de actualizaciones y en, seleccione la fecha y hora en que desea que el Auto Actualizador de Plesk conecte con el sitio web de SWsoft, Inc para verificar si hay alguna actualización disponible.
- **4** Seleccione qué desea que haga el Auto Actualizador cuando encuentre actualizaciones de Plesk disponibles:
 - Notificarme si hay actualizaciones disponibles pero no descargarlas ni instalarlas de forma automática se le enviará una notificación cuando haya actualizaciones disponibles para que así pueda realizar la actualización de Plesk de forma manual.
 - Descargar las actualizaciones de forma automática y notificarme cuando estén listas para ser instaladas - se descargarán las actualizaciones disponibles de forma automática en segundo plano; se le enviará una notificación para que pueda actualizar Plesk de forma manual.
- 5 En la sección Enviar Notificación seleccione las opciones de notificación:
 - Al email indique la dirección de correo electrónico a la que el Actualizador de Plesk debe enviar las notificaciones.
 - Desde email indique la dirección de correo electrónico desde la que el Actualizador de Plesk debe enviar las notificaciones.
 - Asunto indique el asunto de los emails de notificación. El asunto por defecto es "The Plesk Auto Updater notification".
- 6 Haga clic en Aplicar.

Configurando Actualizaciones Automáticas de su Panel de Control

Si no desea instalar las actualizaciones de forma manual, puede configurar el Actualizador de Plesk para que descargue e instale las actualizaciones de forma automática, para que así Plesk esté siempre actualizado sin que usted tenga que intervenir.

- Si desea que el Actualizador de Plesk actualice su panel de control de forma automática:
- 1 Abra el menú Inicio > Todos los Programas > SWsoft > Plesk > Configurar el Auto Actualizador.
- 2 Seleccione la casilla Mantener mi servidor Plesk actualizado.
- 3 En los campos Comprobar la existencia de actualizaciones y en, seleccione la fecha y hora en que desea que el Auto Actualizador de Plesk conecte con el sitio web de SWsoft, Inc para verificar si hay alguna actualización disponible.
- 4 Seleccione la opción Descargar e instalar las actualizaciones de forma automática y notificarme cuando ya estén descargadas e instaladas. Se descargarán las actualizaciones y se instalarán de forma automática. Entonces se le enviarán dos notificaciones para informarle que dichas actualizaciones han sido descargadas e instaladas.
- **5** En la sección **Enviar Notificación** seleccione las opciones de notificación:
 - Al email indique la dirección de correo electrónico a la que el Actualizador de Plesk debe enviar las notificaciones.
 - Desde email indique la dirección de correo electrónico desde la que el Actualizador de Plesk debe enviar las notificaciones.
 - **Asunto** indique el asunto de los emails de notificación. El asunto por defecto es "The Plesk Auto Updater notification".

6 Haga clic en **Aplicar**.

Nota. Puede ser que reciba una notificación informando que no se ha podido instalar alguna actualización en modo silencioso. Si recibe dicho aviso, actualice Plesk de forma manual usando el Actualizador de Plesk.

Desinstalando Plesk 8.1 para Windows

- Si desea desinstalar Plesk 8.1 para Windows:
- **1** Acceda a su sistema como Administrador o como otro usuario con privilegios de Administrador.
- **2** Vaya a Inicio > Panel de Control > Añadir o Eliminar Programas.
- 3 Seleccione Plesk 8.1 para Windows y haga clic en Eliminar.
- 4 Se le preguntará si desea desinstalar Plesk 8.1 para Windows. Confirme la eliminación haciendo clic en **Si**. Una vez se haya desinstalado Plesk de su servidor, se le pedirá que confirme el reinicio. Confírmelo para así finalizar el proceso de desinstalación.